Index	of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/750,897	RICHARDS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Bernarr E. Gregory	3662	

√	Rejected	1	
ı.	Allowed	+	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					1216	•						Claim									Claim									
1		Date						4	Claim Date							┨	Claim Date					9	_	$\overline{}$	_						
Final	Original	10/15/04									Final	Original										Final	Original								
\vdash	7	=	=	=	=				_	-1		51		\neg	\dashv	寸		寸	\dashv	-1-	1		101		1	Τ			\neg	\neg	_
-	2	_	\rightrightarrows	\rightrightarrows	=					.1	\vdash	52		_	寸	寸		+	\dashv	\dashv	1		102		1	Т	Г		7	\neg	
	8	=	=	=	=	\blacksquare			_	.		53		\dashv	_		\neg	\neg	\top	\top	1		103		1		Г	П		\top	_
	¥	_			\dashv				丰	=		54	П	\dashv	寸		T	\dashv	ヿ		1		104		\top	Т	\vdash			\neg	_
	5	\neg		\rightrightarrows							\vdash	55	П	ヿ	寸		寸	寸	寸	_	1		105		1		Г			\neg	_
	6	_		_	=				_	⇉		56	М	\dashv	┪	寸	寸	_	十	\top	1		106				Г		\neg	\neg	_
	3								士	ゴ		57		\neg	寸	\dashv	寸		寸		1		107			Т	П			\neg	_
	8	I							#	- 1		58	П		寸	ヿ	T	寸	十	1	1		108		1	\top	Г		\neg	丁	
\vdash	ब	=	=	=			=		#	ヿ		59			T	ヿ	一	寸	_	十	1		109		1	Т				\neg	
	19.	_	\rightrightarrows		\exists			\Box		_		60			一	ヿ	一	寸	ヿ	\top	1		110			T				\neg	_
	14	П		_	=		=		-	_		61	П				╛	寸	_	_	1		111		1	Π			寸		
	12	_	\exists	\sqsupset					#	コ		62		\Box	ヿ	\neg	\neg		T		1		112		1	Т	П			\Box	
	13	=	\neg						\top	┪		63						ヿ		1	1		113		1		П		T	T	
	14	٧		\dashv	T			\Box	\dashv	7		64	П	\dashv	寸			寸	\dashv	\dashv	1		114		T			П	寸	十	_
	15	V		_	一				_	7		65	П		ヿ	寸	寸	T	1		1		115		1		Г	1.	寸	T	
	16	V							\dashv	1		66	П		寸	寸	ヿ	7			1		116		1				T	\neg	
	17	V	Ħ					\neg	\dashv	1		67	П	T	ヿ	寸	寸	寸	寸	\top	1		117		\top		Г		\neg		_
	18	V	\dashv	\neg		\neg		\neg	_	1		68	П		\neg	\neg	乛	T	寸	_	1		118						\dashv	\neg	
	19	V	\neg	\neg				\neg		_		69	П	\Box		一	ヿ	7	寸		1		119			T	Г	П	\neg	T	
	20	v	\dashv	_	_				\dashv	┪		70		\neg	_		一	T	┪		1		120		\top	T			\neg		_
	21	V		ヿ	\neg				\dashv	٦.		71	П		\neg	╛	一	T	T		1		121		1				7	\top	
	22	Ÿ		\dashv	$\overline{}$				\dashv	┪		72	Н	\Box	\dashv		寸	T	寸	十	1		122			T	ऻ	\Box	\neg	\top	_
	23	V	\neg	ᄀ			-		\neg	_		73	П		ヿ	\neg	ヿ		一	\top	1		123					\Box	1	T	
	24	v		寸	_	\vdash		\neg		1		74			ヿ		┪	寸	╅	十	7	\Box	124					П		丁	_
	25	V		\dashv		П	\neg		\dashv	1		75	П		ヿ	╛	コ	_	7	\top	1		125					П		丁	_
	26	V		\neg		\Box			\top	1		76	П	\Box	寸	ヿ	ヿ	寸	┪	_	1		126			1		П		\neg	_
-	27	v	_	\dashv						_		77	П			ヿ	ヿ	寸	寸	 	7		127		1	Т		П		T	
	28	V	_	\dashv					-	┪		78	П		_	\neg	ヿ		╅	_	1		128		\top	Τ	T	П	\neg		_
	29	V	\dashv	寸	\neg				\neg	1		79	П		\dashv	\neg		7	T		1		129						\neg	ヿ	
	30	V	\dashv	\dashv	_				\dashv	7		80	П		ヿ	一	寸	T	7	\top	1		130						\neg	ヿ	
	31	V		\neg						7	-	81	П		\dashv	ヿ	ヿ	寸	十		1		131		1	T	Г			T	
	32	=		寸		П		\dashv	\dashv	┪		82		П	寸	寸	寸	寸	\top	十	1		132							丁	_
	33	V		\dashv		П			\top	7		83	П	T	一	一	ヿ	\neg	\top		1		133		1			П		\neg	
<u> </u>	34	Ÿ		\dashv				\vdash	\top	7		84	П	\Box	.	一	一	寸	\dashv		7		134						_1	\Box	_
	35	V	\Box		ᅥ				\neg	7		85	П	T	一	一	\neg]		135		I^{-}						_
\vdash	36	V	\sqcap	\dashv	\neg	П		\Box		7		86		П	一	寸	一	1	\top	\neg	1		136		Ι						_
	37	V	\Box	一		П				7		87	П	\Box	ヿ	\neg		\neg	丁	\neg]		137						\Box	\Box	_
	38		\Box	\Box		П		П		7		88	П	\Box		\neg		一	T	\top	1		138			Γ			1		
	39	\vdash	\Box	1		П		П	$\neg \uparrow$	7		89	П	\Box	寸			一	丁	T	1		139			1.					_
	40		\Box	\dashv	\neg	П	П	П	$\neg \uparrow$	7		90	П			寸		\neg †	\neg	1.	7		140								_
	41	Г	\Box	\Box		П		П		7		91	П	\Box		T		_†	╗	1]		141		Τ	Γ			\Box		_
	42	Г	\Box	\Box		П		П	\neg	7		92			\neg		\neg	寸	寸	1]		142			Γ					
	43			ヿ		П		П				93							⇉]		143		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		$oxed{\Gamma}$			\Box	_
	44	Г								Π.		94		\Box				丁	\Box]		144		$oxed{T}$					\Box T	_
	45		П			П		П	\neg	7		95	•	\Box				一	\neg		1		145				Г		\neg	\neg	
	46	Г	П			П	П	П	\Box	\neg		96								T]		146		\mathbf{I}^{-}						
	47	Ι_	П	\Box		П		П				97	П	\sqcap		ヿ			\neg	\neg			147		T					$\Box \top$	_
	48	Г		\Box		П		П	\Box	ヿ		98				寸			\neg				148						一	$\Box \top$	
	49			\Box		\Box		П	\Box	7		99				一			\neg	丁			149							\Box	_
	50		М	\vdash		П						100				\neg]		150		Ι	Γ					_